(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年10 月13 日 (13.10.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/095275 A1

(51) 国際特許分類7:

C01B 31/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/006441

(22) 国際出願日:

2005年3月25日(25.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-097875

875 2004年3月30日(30.03.2004) JI

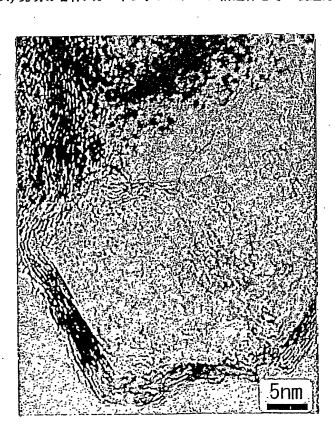
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東海カーボン株式会社 (TOKAI CARBON CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1078636 東京都港区北青山一丁目 2番3号 Tokyo (JP). 双葉電子工業株式会社 (FUTABA CORPORATION) [JP/JP]; 〒2978588 千葉県茂原市大芝629 Chiba (JP).

- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 滝川 浩史 (TAKIKAWA, Hirofumi) [JP/JP]; 〒4418066 愛知県豊橋市王ヶ崎町字上原1番地の 3 (1-104) Aichi (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 近藤 明 (KONDO, Akira) [JP/JP]; 〒1078636 東京都港区北青山一丁目 2番3号 東海カーボン株式会社内 Tokyo (JP). 吉川 和男 (YOSHIKAWA, Kazuo) [JP/JP]; 〒1078636 東京都港区北青山一丁目 2番3号 東海カーボン株式会社内 Tokyo (JP). 伊藤 茂生 (ITOH, Shigeo) [JP/JP]; 〒2978588 千葉県茂原市大芝629 双葉電子工業株式会社内 Chiba (JP).
- (74) 代理人: 福田 保夫 , 外(FUKUDA, Yasuo et al.); 〒 1010041 東京都千代田区神田須田町 1 1 6 本郷ビル 5 階 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: CARBON NANOBALLOON STRUCTURE AND METHOD FOR PREPARATION THEREOF, AND ELECTRON RELEASING ELEMENT

(54) 発明の名称: カーボンナノバルーン構造体とその製造方法および電子放出素子



(57) Abstract: A carbon nanoballoon structure having a hollow structure of a relatively large closed space, characterized in that it comprises a hollow structure wherein graphite layers are bound and arranged in such a manner that they form a curved surface as a whole; and a method for preparing the carbon nanoballoon structure with case and stability, which comprises heating a soot formed by an arc discharge using a carbon electrode or by the laser irradiation to a carbon material or heating a carbon black having a specific surface area of 1000 m²/g or more and a primary particle diameter of 20 nm or more, to a high temperature in an inert gas atmosphere.